Index of Claims													Application/Control No.  10/795,987 Examiner Vickey Ronesi										Applicant(s)/Patent un Reexamination SUZUKI ET AL. Art Unit								
√ Rejected — (1 = Allowed +									ugh r ance	lled					Non-Elected Interference				A O	Appeal Objected											
Cli	Claim Date						-	С	laim	Ι		Di	ate			Г	Claim		Ι	Date						$\neg$					
Final	Originat	11/2/06						Final	Original								Final	Original													
	1 2	1			$\Box$	4			51 52		#	#	#			Ė		101 102		1	1	1			#	_					
-	3	H	-		+	$\dashv$	$\dashv\dashv$	<del>     </del>	53	H	╁┈	-	+	$\dashv$		⊢		103	Н	+	╁	-	$\vdash$	┢═╅	$\dashv$	_					
	4	$\vdash$	_	$\vdash$	11	十	$\dashv$	<u> </u>	54		+		+	$\top$	111	<u> </u>		104	$\vdash$	_	+	+	Н	$\vdash$	$\dashv$	-					
	5	П			$\top \top$	7	$\dashv \dashv$		55					1		T		105	П	$\neg$	T	1		П	$\dashv$	7					
	6	П			$\Box$				56				1					106		$\top$						7					
	7								57									107													
	8								58									108													
	9					$\Box$			59	Ш			I	$\Box$				109						$\Box$	$\Box$						
	10			oxdot	$\perp$				60					$\perp$		L		110				L	Ш			_					
L	11	Ш	$\bot$	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\bot$	4	_ _		61	$\sqcup \bot$		$\perp$	_	$\perp$	$\perp \perp \perp$	L		111	Ш		$\perp$	_	Ш	Ш	4	_					
<u> </u>	12	Ш		$\sqcup \bot$	$\bot$	_	$\dashv$	<u> </u>	62	<del>     </del>	-		4	-	+	<u> </u>		112	$\sqcup$	_	+			$\sqcup$	_	_					
<u> </u>	13	$\sqcup$	_	$\sqcup$	+	_			63	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	4	_		-		113			4	<del> </del>		$\vdash$	_	_					
	14	1 3	1	1 1	1	- 1	1 1	1	64	l i		1 1	- 1	- 1	1 1 1	i i	- 1	114	1			1	i I	( l	- 1						
<u> </u>	15	$\vdash$	-		+ +	-+	$\dashv$	_	65					一				115				1		$\vdash$		_					

Final	Original	11/2/06				:						Final	Original			i								Final	Original									2 ·
	1	1											51												101						コ	┪	T	
	2	1						T -	Γ	П			52					T							102									
	3	Г					П	Г	$\vdash$			•	53						$\neg$						103									
	4				T								54												104						一	$\neg$		
	5				T					П			55					一							105						ヿ	ヿ	_	
	6									П			56					T	$\neg$						106		T					$\neg$		
	7								П				57												107					$\Box$				
	8									П			58						$\neg$						108						ヿ	$\neg$	_	
	9								Г				59						7						109		一					T		
	10	П			П					П			60						ヿ						110						$\neg$	$\neg$	П	
	11				T				1				61												111								$\neg$	
	12								Г				62					$\neg$							112									
	13				Г					П			63												113									
$\Box$	14		Г			П		Γ	Γ		1		64				$\neg$	$\neg$							114									
	15		Г			Π							65										1		115									
	16					Г							66												116									
	17		Γ		Г			П			.		67						$\neg$				1		117									
	18		Г			Ī		П			i		68												118									
	19		П		Г	Т							69												119									
	20												70										]		120									
	21		Г		Π	Π							71										]		121									
	22				Г	Γ							72												122									
	23												73												123									
	24				П								74												124									
	25								Γ				75												125									
	26				Π	Γ							76												126									
	27				Γ								77												127									
	28												78												128									
	29												79												129									
	30				L								80												130									
	31												81												131	•.								
	32	L				oxdot	L	<u> </u>					82												132									
	33												83												133				L					
	34	L			_	<u> </u>							84	_									1	<u></u>	134				<u> </u>				$\perp$	
	35	L		L			_		·				85	Ш											135				L				_	
	36			<u> </u>	_	<u> </u>							86			Ш				_					136				<u> </u>					
L_	37		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			ļ				87						$\Box$						137	$\Box$		_	<u></u>	Щ		_	_	_
	38	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L						88												138				_			_	_	_
	39			<u>_</u>	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ				89												139				_	Ш		$\Box$	_	_
	40	_		·	L	↓_		L					90			Щ			_						140				<u> </u>				_	_
	41	L	L	L	L	<u> </u>	_						91	$\Box$											141				L	L			_	_
	42	_		<u> </u>	$\perp$	_	<u> </u>	<b>Ļ</b> _	<u> </u>	Ш			92	$oxed{oxed}$	Щ	Ш					Ш	Щ		<u></u>	142	Ш			<u>L</u>	Ш				_
L	43		L_	L	L	_	L	_	$oxed{oxed}$	Ш			93	$ldsymbol{le}}}}}}$		Ш			_	_			1	L	143	Ш			L_	Щ	$\Box$	_		
	44	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u>L</u>		_				94						_						144							$\perp$	_	
	45		<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	↓_	Ш			95		Ш							<u> </u>	Į	L	145			_	Ц_	Ш		_		$\dashv$
<u></u>	46		L	L		_	Ц.	<u> </u>	<u> </u>				96		L	Щ			_				1		146	Ш	Ш	<u> </u>	$oxed{igspace}$		Ш		_	_
L	47	_	_	_	1_	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	$oxed{oxed}$			97	<u> </u>	L	Щ		$\Box$			Ш	L	1		147	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	_		_
	48	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\sqcup$		L	98		L							<u> </u>			148	Ш			_	<b>—</b>		_	ļ	
	49	匚	L	<u> </u>	1_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	ļ	Ш			99	_		Ш						L_			149	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>			_	
L	50	<u>L</u> _		<u>L</u>	<u>L_</u>		辶	L.,	<u></u>	Ш		L	100	$oxed{L}$							لـــا	<u> </u>	J	L	150	oxdot		Ц.,						